



PDP F-SERIES

PERFORMANCE DUTY PISTOL

SAMONABÍJECÍ PISTOLE



9x19 (9 mm Luger)

NÁVOD – UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Rev. 5/2023

UPOZORNĚNÍ

Tento návod k obsluze je určen pro civilní použití. Instrukce pro služební použití se mohou lišit od tohoto manuálu. V celém manuálu se popisné významy jako "left"- vlevo, "right"- vpravo, "forward" - vpředu, "rear" - vzadu apod. atd. rozumí vždy tak, že pistole je uchopena v normální střelecké pozici. Jinak řečeno, hlaveň je vždy v horizontální poloze a směřuje vpřed, rukojeť směřuje dolů k zemi.

Návod popisuje užití pro střelce "praváky".

Obrázky, použité v tomto návodu jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit dle jednotlivých modelů.

1. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ZACHÁZENÍ SE ZBRANÍ

Před použitím zbraně, prosím, pečlivě prostudujte tento návod k obsluze.

Před každou kontrolou zbraně, před čištěním, při odstraňování závad a selhání vždy dbejte, aby zbraň byla v nenabitém stavu (vyjmutý zásobník, prázdná nábojová komora). Vizuálně zkонтrolujte, zda je vývrt hlavně čistý a bez jakýchkoliv překážek, zásobník je prázdný.

V době, kdy se zbraní nestřílíte, zbraň a střelivo uchovávejte na bezpečných místech odděleně, mimo dosah neoprávněných osob a dětí.

I s nenabitou zbraní manipulujte tak, jako by byla nabité a stisknutí spouště by mohlo dojít k výstřelu. Se zbraní zacházejte s nejvyšší obezřetností a profesionálitou, tak abyste nikdy neohrozili sebe, ani nikoho ve svém okolí. Ústí hlavně musí vždy směřovat bezpečným směrem. Nikdy zbraní na nikoho nemířte, ani když víte, že zbraň není nabité.

POZOR: nikdy nedávejte prst na spoušť zbraně ani do prostoru lučíku až do okamžiku, kdy zbraní míříte na bezpečný terč a jste připraveni k výstrelu. Vždy zkonzolujte, že terč i prostor za terčem je bezpečný.

Při manipulaci se zbraní, čištění, rozkládání a skládání, nikdy neužívejte hrubou sílu. Můžete zbraň i její bezpečné nastavení poškodit (bezpečnostní prvky zbraně můžete změnit nebo poškodit). Zbraň nikdy nerozebírejte více, než jak je popsáno v tomto návodi.

Bezpečnost a bezchybné nastavení zbraně jsou zaručeny pouze při použití předepsaného střeliva, správné údržbě zbraně a pravidelné péče.

V případě selhání, korozi, poškození, upuštění na zem atd., si zbraň nechte zkonzolovat pouze autorizovaným puškařem.

Při střelbě vždy používejte ochranné (střelecké) brýle a ochranu sluchu. Chraňte svůj zrak a sluch! Všichni v prostoru (místnosti) střelby musí ochranné prostředky používat.

Zbraň je konstruována pro určitý ráže a specifický typ střeliva. Ráže je vyznačena na zbrani. Používejte střelivo správné ráže a splňujícího normu C.I.P nebo SAAMI. Nadměrný tlak (převyšující konstrukční parametry zbraně) může vést ke zkrácení životnosti, poškození nebo dokonce ke zničení zbraně. Zvláště při použití přebíjeného střeliva nesmí být překročena normou předepsaná hodnota přípustného tlaku plynu.

Před nabíjením, vždy odstraňte přebytečný olej a mazadla (pokud není uvedeno jinak v tomto manuálu). Všechny opravy a úpravy zbraně nad rámec pokynů tohoto manuálu smí být prováděny pouze autorizovaným puškařem za použití originálních náhradních dílů Walther.

Neodborné zásahy a úpravy na zbrani můžou způsobit snížení bezpečnosti zbraně, popř. zranění nebo i smrt.

Výrobce Walther poskytuje záruku v délce 24 měsíců od data prodeje.

Záruka se nevztahuje za škody způsobené neopatrným zacházením (užitím hrubé síly), neodbornými opravami a úpravami zbraně (části zbraně). Zbraň smí být opravována pouze autorizovaným puškařem.

Vyloučení z odpovědnosti

Žádné díly střelné zbraně neměřte, neupravujte ani nevyměňujte. Jakoukoli údržbu či servis, nejsou-li specifikovány v této příručce, musí provádět kvalifikovaný puškař s použitím originálních dílů WALTHER. Uděláte-li to jinak, může dojít k chybné funkci vaší střelné zbraně, což může způsobit vážné zranění nebo smrt.

Jakékoli poškození způsobené zanedbáním výše uvedených pokynů zbavuje výrobce a dovozce odpovědnosti / záruky za výrobek.

Společnost Carl Walther GmbH a CB SERVIS CENTRUM s.r.o. si vyhrazuje vyloučení z odpovědnosti za škody a zranění způsobenými nedodržení pokynů uvedených v tomto návodi.

2. ZÁKLADNÍ OBECNÉ INFORMACE

2.1. Popis funkce

Pistole Walther PDP je samonabíjecí zbraň s principem funkce založeným na krátkém zákluzu hlavně vlivem zpětného rázu vznikajícího při výstřelu. Závěr zbraně je v okamžiku výstřelu uzamčen kvadratickým blokem hlavně do zvětšeného výhozního okénka.

Spoušťové ústrojí je jednočinné, s přímoběžným vnitřním úderníkem (tzv. striker-fired). Stisknutím spouště se úderník vypustí a udeří na zápalku náboje. Zápalka poté zažehne hnací slož (střelný prach) v náboji. Prudce expandující spalné plyny vzniklé hořením vytlačí střelu z nábojnice do vývrtu hlavně a ústím hlavně je střela vystřelená. Energie zpětného rázu výstřelu zatlačí hlaveň a závěr zbraně dozadu. Hlaveň a závěr se pohybují společně až do okamžiku, kdy je zadní část hlavně nuceně poklesnuta. Uvolněný – odemčený závěr pokračuje v pohybu dozadu a vyhodí prázdnu nábojnici. Potom je závěr vratnou pružinou znova tlačen dopředu. Závěr při pohybu dopředu vysune ze zásobníku nový náboj a zavede jej do nábojové komory. Celý cyklus je uzavřen uzamčením hlavně do závěru. Pro další výstřel musíte znova stisknout spoušť pistole. Pistole bude střílet, pokud budou v zásobníku další náboje. Po výstřelu posledního náboje zůstane závěr v otevřené poloze.

2.3. Střelivo

UPOZORNĚNÍ:

Zbraň je konstruována pro určitou ráži. Použitím střeliva nesprávné ráže může vést k selhání nebo zničení zbraně, ke škodám na majetku, popř. ke zranění a smrti.

Značení požadované ráže najdete na pistoli (2.2. Figure 1). Používejte střelivo správné ráže a splňující normu C.I.P. nebo SAAMI. Střelivo před použitím zkонтrolujte. Zbraň i střelivo tvoří systém, který pracuje dohromady. Rozdílné varianty rychlosti střely, hmotnosti střely a hmotnosti pistole mají rozdílný vliv na sílu zpětného rázu. Silný zpětný náraz může být pro některé střelce nepříjemný.

Příklad:

- Hmotnost zbraně: malá hmotnost zbraně zvyšuje sílu zpětného rázu.
- Hmotnost střely: střela vyšší hmotnosti zvyšuje sílu zpětného rázu.
- Rychlosť střely: vysoká rychlosť střely zvyšuje sílu zpětného rázu.

Pro úpravu síly zpětného rázu můžete použít:

- Při střelbě držte pistoli obouruč.
- Pro začínající střelce je doporučeno začít s náboji se střelou malé hmotnosti a s nízkou rychlosťí.
- Poradte se se svým prodejcem střeliva o vhodnosti nábojů.
- Upravte nastavení pažby pistole použitím různé velikosti zadního výměnného hřbetu.



2.2 Figure 1



2.3 Popis dílů

- 1) Závěr
- 2) Muška
- 3) Demontážní třmen
- 4) Hlaveň
- 5) Vybrání záchytu závěru
- 6) Hmatníky závěru
- 7) Páka záchytu závěru
- 8) Hledí
- 9) Výmenný hřbet rukojeti
- 10) Průvlečné očko
- 11) Zásobník
- 12) Rukojeť
- 13) Vypouštěč zásobníku
- 14) Spoušť
- 15) Lučík spouště
- 16) Rám (tělo) zbraně
- 17) Rail pro přídavná příslušenství
- 18) Označení modelu
- 19) Vedení vratné pružiny
- 20) Ústí hlavně
- 21) Výrobní číslo
- 22) Zadní čelo závěru
- 23) Výhogní okénko
- 24) Vytahovač (s výstražníkem)



2.3.1. Indikátor náboje v nábojové komoře – výstražník

2.3.1 Figure 1

Indikátor je na pravé straně závěru. Červený bod je viditelný, pokud je v komoře zbraně náboj nebo nábojnice. (2.3.1. Figure 1)



Upozornění:

Se zbraní zacházejte vždy tak, jako by byla nabité a po stisknutí spouště může vystřelit. Nikdy nespoléhejte pouze na indikátor náboje v nábojové komoře. Nejbezpečnějším způsobem zjištění, že zbraň není nabité, je vizuální kontrola nábojové komory. Vyjměte zásobník, závěr potáhněte vzad a zajistěte záchytom v otevřené pozici vzadu.

Upozornění:

Špatné osvětlení, nečistota na povrchu zbraně a jiné faktory mohou snížit rozpoznatelnost červeného indikátoru náboje v nábojové komoře. Čistidla, popř. opotřebení může snížit rozpoznatelnost indikátoru. Špatné osvětlení, nečistoty a usazeniny mohou červenou barvu zakrýt. Pokud červenou značku indikátoru nevidíte, neznamená to, že ve zbrani nemůže být náboj. Vždy nejdříve vyjměte zásobník a potom vizuálně zkонтrolujte nábojovou komoru.

2.3.2. Vyjmutí zásobníku

Po stisknutí vypouštěče na boční straně rukojeti se zásobník uvolní a lze jej lehce vyjmout. (2.3.2. Figure 1)



2.3.2 Figure 1

2.3.3. Záchyt závěru – zachycení závěru v otevřené poloze

Stiskněte vypouštěč zásobníku a vyjměte zásobník.

Jednou rukou zbraň držte za rukojet a prsty druhé ruky pevně uchopte v zadní části závěru za hmatníky (drážkované části závěru). Závěr zatáhněte rychlým pohybem zcela dozadu. Pokud byl v nábojové komoře náboj, tímto bude z komory vyhozen.

Pro zachycení závěru v otevřené poloze, vytlačte páku záchytu závěru nahoru a současně mírně uvolněte závěr, jenž se opře o výstupek záchytu závěru.

(2.3.3. Figure 1)



2.3.3 Figure 1

Uvolnění zajištěného závěru.

Palcem zatlačte dolů páku záchytu závěru a závěr tak uvolněte a nechte jej tlakem vratné pružiny vrátit do přední polohy. Můžete také závěr uvolnit jeho uchopením za hmatníky a mírným stažením vzad, kdy dojde k samovolnému uvolnění záchytu a následnému navrácení závěru do přední polohy.

2.3.4. Zásobník

Po vyjmutí zásobníku ze zbraně lze počet nábojů zkontovalovat přes otvory v plášti zásobníku (2.3.4. Figure 1).



2.3.4 Figure 1

3. OVLÁDÁNÍ PISTOLE

3. 1. Kontrola pistole

Nejdříve zkontrolujte, zda zbraň není nabitá.

Ústí hlavně musí vždy směřovat bezpečným směrem. Prsty mějte mimo oblast lučíku a spouště. Stiskněte vypouštěč (záhyt zásobníku) a vyjměte zásobník (3.1. Figure 1).

Uchopte závěr v zadní části za hmatníky palcem a ukazováčkem dle obrázku 3.1. Figure 2, a rychle jej potáhněte zcela vzad. Tímto pohybem případně vyhodíte náboj z nábojové komory a tím pistoli vybijete. Neprehrazujte v žádném případě výhozné okénko, protože tím zabráníte správnému vyhození případného náboje.

Zajistěte závěr v otevřené pozici vytlačením záhytu závěru a mírným puštěním závěru vpřed (3.1. Figure 3).

Zkontrolujte pohledem nábojovou komoru, zda je prázdná, čistá a bez jakýchkoliv překážek (3.1. Figure 4).

Musíte opakovat tuto proceduru vždy, když pistoli **Walther PDP** odkládáte, čistíte, předáváte jiné osobě, převážíte nebo ukládáte.



3.1. Figure 1



3.1. Figure 2



3.1. Figure 3



3.1. Figure 4

VAROVÁNÍ:

Nikdy nespolehujte pouze na mechanické vlastnosti zbraně. Nejdůležitější je dodržování všech bezpečnostních pravidel zacházení se střelnou zbraní. Za bezpečnost je vždy zodpovědný uživatel zbraně.

3. 2. Nabíjení pistole

3. 2. 1. Zásobník

Po vyjmutí zásobníku ze zbraně lze počet nábojů zkontrolovat přes otvory v plášti zásobníku

VAROVÁNÍ:

Pistole Walther jsou výrobcem dodávány se zásobníky, které jsou přesně určeny pro jednotlivé modely a vzory. Nikdy nevkládejte do zbraně zásobníky, které přesně nevyhovují modelu a vzoru. Zásobníky od pistolí různých modelů nikdy nezaměňujte. Použitím nevhodného zásobníku může vést k selhání a k poškození zbraně.

VAROVÁNÍ:

Do zásobníku se nikdy nesnažte vložit více nábojů, než jaká je jeho předepsaná kapacita – může dojít ke vzpřímení náboje při podání do nábojové komory. Nikdy při plnění nepoužívejte hrubou sílu. Poškozený zásobník může zbraň poškodit nebo negativně ovlivnit její funkčnost.

Dolní částí náboje stlačte dolů podavač zásobníku (popř. náboj již v zásobníku založený) a náboj zasuňte pod vývodky zásobníku. Tento postup opakujte, dokud není zásobník zcela plný, nebo je vloženo požadované množství nábojů (menší než kapacita zásobníku), (3.2.1. Figure 2).



3.2.1 Figure 2

Plnění zásobníku může být snazší při použití Walther nabíječe.

Vložte zásobník do nabíječe delší stěnu dozadu (3.2.1. Figure 3). Zmáčkněte nabíječ dolů a druhou rukou vložte náboj (3.2.1. Figure 4). Uvolněte nabíječ a náboj zatlačte (3.2.1. Figure 5). Opakujte tento postup, dokud není zásobník zcela plný, nebo je založeno požadované množství nábojů (menší než kapacita zásobníku).



3.2.1 Figure 3



3.2.1 Figure 4



3.2.1 Figure 5

3. 2. 2. Nabíjení pistole

Zbraň zkontrolujte, jak je uvedeno v sekci 3.1.

Uchopte zbraň tak, aby se prsty nedotýkaly spouště ani lučíku zbraně. Ústí hlavně musí směřovat bezpečným směrem. Vložte naplněný zásobník, až je bezpečně usazen v zásobníkové šachtě a zachycen záhytem zásobníku. Zkontrolujte, zda zásobník drží pevně a nemůže samovolně vypadnout.

Natáhněte závěr tak, že jednou rukou uchopíte pistoli za rukojet' a palcem a ukazováčkem druhé ruky závěr zatáhněte dozadu až na doraz a pustíte.

VAROVÁNÍ:

Pistoli nabíjejte přes zásobník. Nikdy se nepokoušejte vložit náboj přímo do nábojové komory přes výhozné okénko. Může dojít k ohrožení vašeho života nebo osob ve vašem okolí.

VAROVÁNÍ:

Pistole je nyní nabité a připravena ke střelbě. Pistole se zásobníkem s náboji po stisknutí spouště bude střílet. Ústí hlavně musí mířit bezpečným směrem. Prsty mějte až do okamžiku, kdy jste připraveni střílet mimo spouště a lučík spouště. Nabitou zbraň nikdy neodkládejte!

3. 3. Střelba

Ústí hlavně musí mířit bezpečným směrem. Prsty mějte až do okamžiku, kdy jste připraveni střílet, mimo spouště a lučík spouště.

Způsob úchopu pistole ovlivňuje sílu zpětného nárazu a chování spouště. Dbejte na to, aby úchop byl pevný a pistole byla držena vyrvananě. Konstrukce pistole Walther PDP umožňuje vysoký stupeň kontroly tím, že úchop je vyvýšen blíže ose vývrtu hlavně.

Při pevném uchopení zbraně položte prst na spoušť.

Spoušť stiskněte postupným zvyšováním tlaku dozadu. Když je spoušť zcela vzadu, dojde k uvolnění úderníku a ten udeří na zápalku náboje a dojde tak k výstřelu. Závěr při pohybu vzad vyhodí prázdnou nábojnici. Potom se závěr vrací dopředu a navede ze zásobníku do nábojové komory nový náboj.

Po výstřelu musíte spoušť uvolnit, dokud nedojde k deaktivaci přerušovače (lze slyšet cvaknutí a lze to pocítit na spouštěcím prstu) – tzv. reset spouště, a pak můžete znova střílet. Střelba může být opakována, dokud nejsou vystříleny ze zásobníku všechny náboje.

Po vystřelení posledního náboje je závěr zachycen záhytem závěru v otevřené poloze.

VAROVÁNÍ:

Při střelbě používejte ochranné pomůcky (střelecké brýle, chrániče sluchu). Při střelbě a při uvolňování závěru z otevřené polohy, může dojít při kontaktu s pohybujícími se částmi zbraně ke zranění.

3. 4. Výměna prázdného zásobníku

Po vystřelení posledního náboje je závěr zachycen záhytem závěru v otevřené poloze.

- Stiskněte vypouštěč zásobníku a vyjměte zásobník
- Pokud chcete pokračovat ve střelbě, vložte nový naplněný zásobník
- Závěr potáhněte dozadu až na doraz a pusťte.

VAROVÁNÍ:

Pistole je nyní nabité a připravena ke střelbě. Pistole se zásobníkem s náboji po stisknutí spouště bude střílet. Ústí hlavně musí mířit bezpečným směrem. Prsty mějte až do okamžiku, kdy jste připraveni střílet mimo spoušť a lučík spouště.

3. 5. Vybíjení pistole

- Ústí hlavně musí mířit bezpečným směrem. Prsty mějte mimo spoušť a lučík spouště. Stiskněte záhyt zásobníku a vyjměte zásobník (3.5. Figure 1).
- Jednou rukou uchopte pistoli za rukojeť a palcem a ukazováčkem druhé ruky závěr zatáhněte dozadu, aby mohlo dojít k vytažení případného náboje z nábojové komory. Výhodné okénko ničím nezakrývejte, mohlo by dojít k nedostatečnému vyhození náboje (3.5. Figure 2).
- Zachyťte závěr v otevřené poloze tak, že závěr povolíte trochu dopředu a současně vytlačíte nahoru páku záhytu závěru (3.5. Figure 3).
- Přesvědčte se, že nábojová komora (3.5. Figure 4), hlaveň a zásobníková šachta jsou prázdné a nezůstal v nich žádný náboj.
- Ze zásobníku vyjměte případné náboje. Náboje směřujte od sebe a zatlačením na jejich dno náboje postupně vytlačte ven.
-



3.5 Figure 1



3.5 Figure 2



3.5 Figure 3



3.5 Figure 4

VAROVÁNÍ:

Pokud máte v pistoli zásobník s náboji, dojde při každém natáhnutí závěru k zavedení náboje do nábojové komory a pistole bude nabité a připravena ke střelbě.

3. 6. Odstranění závad a selhání

- Pokud po zmáčknutí spouště nedojde k výstřelu, počkejte 10 vteřin. Ústí hlavně musí směřovat bezpečným směrem.
- Pokračujte podle pokynů v sekci "3.5. Vybíjení pistole".
- Zkontrolujte komoru a vývrt hlavně, zda v ní nezůstal náboj nebo jiná překážka. Pokud ano, předejte pistoli ke kontrole (k opravě) autorizovanému puškaři. Pistoli nepoužívejte.

4. ROZEBÍRÁNÍ, ČIŠTĚNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA PISTOLE

VAROVÁNÍ:

Zkontrolujte, že zbraň není nabité, v nábojové komoře není náboj a že je vyjmutý zásobník. Také zásobník musí být prázdný.

4. 1. Rozebírání na hlavní konstrukční části.

VAROVÁNÍ:

Pro rozložení zbraně bude nutné stisknout spoušť. Pokud jste zanedbali některé z výše uvedených postupů a doporučení, může dojít k nechtěnému výstřelu a ke škodám na majetku, ke zranění či smrti osoby, která se zbraní manipuluje, popř. kolem stojících osob. Zkontrolujte, že zbraň není nabité, v nábojové komoře není náboj a že je vyjmutý zásobník.

4. 1. 1. Rozebírání pistole

- Vyjměte zásobník a vybijte pistoli. Zachyťte závěr v otevřené poloze. Zkontrolujte, zda v nábojové komoře (v pistoli) není žádný náboj.
- Uvolněte závěr a pozvolna jej vypusťte do přední polohy
- Namiřte zbraň do bezpečného směru a stiskněte zcela spoušť
- Uchopte demontážní třmen z obou stran a zatlačte jej dolů (4.1.1. Figure 1).
- Stáhněte závěr dopředu a pak úplně oddělte od rámu zbraně.
- Vyjměte vratnou pružinu i s vedením vratné pružiny. (4.1.1. Figure 2).
- Vyjměte hlaveň
- Hlavní díly zbraně jsou zobrazeny na obrázku (4.1.1. Figure 3).



4.1.1 Figure 1



4.1.1 Figure 2



4.1.1 Figure 3

4. 1. 2. Skládání pistole

- Hlaveň uložte do závěru s uzamykacím ozubem v poloze, jak ukazuje obr. (4.1.2. Figure 1).
- Vložte sestavu vedení vratné pružiny. Nejdříve menší, černý konec do přední části závěru, potom druhý konec s plastovou částí do vybrání háku hlavně (4.1.2. Figure 1 a 2).
- Nasadte závěr na rám zbraně (4.1.2. Figure 3), zatáhněte ho dozadu, dokud není hlaveň zachycena zámkem hlavně (slyšitelné cvaknutí).
- Opakováně zacyklujte závěrem, abyste se přesvědčili, že je pistole funkční a správně zkompletovaná.

Poznámka: Prohnutí vratné pružiny při instalaci není na závadu.



4.1.2 Figure 1



4.1.2 Figure



2 4.1.2 Figure 3

4. 2. Rozebrání sestavy úderníku

4. 2. 1. Vyjmutí sestavy úderníku

- Pistoli rozeberte na hlavní díly dle instrukcí v sekci 4.1.1.

- Opřete čelo závěru o měkkou podložku. Uchopte závěr za hmatníky a pomocí vhodného vyrážecího trnu (2 mm), který vsunete do otvoru v zadní části závěru, zatlačte na vedení úderníku, címž uvolníte přítlač na zadní krytku (4.2.1. Figure 1), pak ji vytáhněte směrem dolů (4.2.1. Figure 2).
- Zatlačte bezpečnostní píst až na doraz směrem dolů (4.2.1. Figure 3) a vyjměte úderníkovou sestavu ze závěru.
- Vyjměte sestavu úderníku (4.2.1. Figure 4).



4.2.1 Figure 1

4.2.1 Figure 2

4.2.1 Figure 3

4.2.1 Figure 4

4.2.2. Instalace sestavy úderníku

- Úderníkovou sestavu sestavte dle obrázku. 4.2.2 Figure 1
- Vložte sestavu úderníku do závěru a mějte přitom stlačen bezpečnostní píst 4.2.2 Figure 2.
- Sestava úderníku je správně usazena, pokud ji nelze vyjmout ze závěru, když je bezpečnostní píst v klidové poloze.
- Vyrovnějte vodicí lištu úderníkovi sestavy ve vodícím kanále úderníku a pomocí zadní krytky zmáčkněte úderníkovou sestavu a krytku zafixujte tak, že zapadne na své místo v závěru (4.2.2 Figure 3).



4.2.2 Figure 1

4.2.2 Figure 2

4.2.2 Figure 3

4.3. Vytahovač

VAROVÁNÍ:

Sestava úderníku zasahuje do uložení pojistky úderníku. Pokud potřebujete pojistku úderníku vyjmout, musíte nejdříve vyjmout sestavu úderníku (dle postupu v oddíle 4.2) a potom pokračovat s demontáží vytahovače a pojistky úderníku.

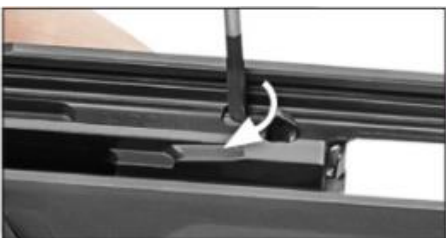
4.3.1. Vyjmoutí vytahovače

VAROVÁNÍ:

Při vyjmání vytahovače dbejte, aby nedošlo k vymrštění úderníkové pojistky a zajišťovacího čepu vytahovače. Používejte ochranné brýle.

- Demontujte krycí destičku nebo kolimátorový zaměřovač dle postupu v oddíle 5.4.3.
- Závěr otočte a položte měkkou podložku.
- Postavte závěr na plochou, hladkou podložku. Uchopte jej v zadní části za natahovací hmatníky. Pomocí 2mm vyrážecího trnu stlačte průchozím otvorem v zadním čele závěru bicí pružinu (viz 4.2.1 Fig. 1). Za stálého tlaku proti pružině povysuňte čelo závěru o cca 1,5 mm. Vyjměte vyrážecí trn a čelo sejměte ze závěru.
- Stlačte zcela pojistku úderníku. V této pozici pojistky lze sestavu úderníku vysunout vzad ze závěru (viz 4.2.1 Fig. 2).
- Pomocí klíče torx T10 vyšroubujte šrouby krycí desky lůžka pro kolimátor na horní straně závěru a krytku sejměte.
- Pomocí šroubováku pootočte čep vytahovače o 90° do polohy pro demontáž 90° (viz 4.3.1 Fig. 3). Drážka musí být v pozici kolmo na osu hlavně.

- Přidržujte si vytahovač palcem v jeho lůžku v závěru a zároveň pomocí 1 mm vyrážecího trnu vytlačte shora čep vytahovače.
- S citem zatlačte vyrážecí trn směrem dovnitř závěru (viz 4.3.1 Fig. 4) a vytlačte tak čep vytahovače.
- Vyjměte zcela čep vytahovače, přičemž vytahovač si stále přidržujte palcem. Rovněž si prstem držte pojistku úderníku (blokaci) (1). Pozvolna vyklopte vytahovač zadním koncem ven z lůžka v závěru. Dbejte na to, aby stlačená torzní pružina nebyla vymrštěna pryč. Vytahovač zcela vyjměte. Následně vyjměte ze závěru pojistku úderníku a její pružinu (viz 4.3.1 Fig. 5)



4.3.1 Figure 3



4.3.1 Figure 4



4.3.1 Figure 5

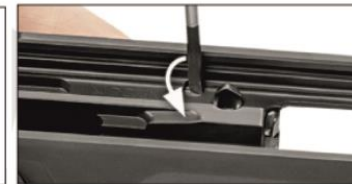
4.3.2. Instalace vytahovače



4.3.2 Figure 1



4.3.2 Figure 2



4.3.2 Figure 3

- Závěr položte na měkkou podložku, ústí hlavně směrem vlevo.
- Vložte do vybrání v pojistce úderníku její pružinu a použijte kapku zbraňového oleje pro její zajištění (nepoužívejte žádnou vazelinu!). Pojistku vložte do jejího lůžka v závěru pružinou napřed, aby došlo k usazení pružiny v odpovídajícím vybrání na dně lůžka. Pokud je pojistka vložena do závěru správně, musí být její horní hrana mírně pod úrovní sběrného hřebenu závěru (viz 4.3.2 Fig. 1). Zajistěte si pružinku pojistky úderníku v jejím uložení v pojistce tak, že na pružinku nanesete malé množství oleje na zbraně. K zajištění pružinky nepoužívejte žádnou vazelinu! Vložte sestavu úderníkové pojistky do jejího uložení v závěru, pružinkou napřed. Ujistěte se, že konec pružinky zapadl do nejhlbšího vybrání v uložení. Pakliže je pojistka i pružinka vložena správně, musí být mírně pod úrovní vedlejšího sběrného hřebene závěru (4.3.2. Figure 1).
- Založte torzní vzpruhu vytahovače do lůžka ve vytahovači (4.3.2 Fig. 2). Konce vzpruh budou mírně přesahovat přes horní hranu vytahovače. Zavedte vytahovač do jeho vybrání v závěru, následně zcela stiskněte pojistku úderníku a vytahovač dotlačte nadoraz do jeho lůžka.
- Následně založte čep vytahovače a zatlačte jej zcela do jeho lůžka. Poté jej pomocí šroubováku otočte o 90° do uzamčené polohy. (4.3.2 Fig. 3). Pokud je čep uložen správně, musí být jeho drážka rovnoběžně s osou hlavně.

4.4. Zásobník

4.4.1. Rozložení zásobníku

VAROVÁNÍ:

Pružina zásobníku je pod tlakem. Při rozkládání zásobníku dbejte zvýšené opatrnosti. Věnujte pozornost západce dna zásobníku při vyjmání dna zásobníku. Díly se mohou vymrštít a způsobit zranění.



4.4.1.Figure 1



4.4.1.Figure 2

- Otvorem v botce zásobníku vhodným vyrážecím trnem (4 mm) vytlačte západku dna zásobníku a vysuňte botku (4.4.1. Figure 1).

Zásobník s prodlouženou botkou (+2):

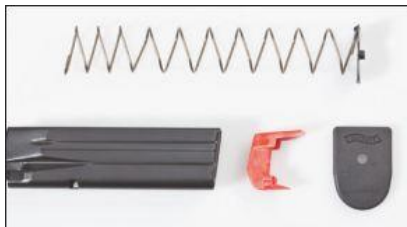
plochým šroubovákem vytlačte vložku botky zásobníku směrem vzhůru podél zadní stěny pláště zásobníku, až dojde k jejímu uvolnění z botky (4.4.1. Figure 2).

- Botku zásobníku stáhněte z těla zásobníku, palcem druhé ruky přidržte dno zásobníku.
- Opatrně vyjměte dno zásobníku a pružinu zásobníku.
- Otočte zásobník a vyjměte podavač.

4.4.2. Sestavení zásobníku

- Do zásobníku vložte podavač, pružinu zásobníku a dno zásobníku v pořadí a postavení, jak byly při rozkládání zásobníku (4.4.2. Figure 1 a 2).

Nikdy při sestavování zásobníku nepoužívejte hrubou sílu.



4.4.2. Figure 1



4.4.2. Figure 2

- Palcem přidržte dno zásobníku a druhou rukou nasadte botku zásobníku, dokud západka dna nezaskočí do otvoru v botce zásobníku (slyšitelný klik).
- Nikdy při sestavování zásobníku nepoužívejte hrubou sílu.
- Palcem přidržte západku dna zásobníku a druhou rukou nasadte dno zásobníku, dokud hrot západky zásobníku není usazen v otvoru dna zásobníku (slyšitelný klik).

U zásobníku s prodlouženou botkou (+2) – stlačte dno zásobníku tak, aby jeho vyhnutá zadní strana byla vně pláště zásobníku, následně nasuňte na zásobník botku a dno uvolněte, aby zaskočilo dovnitř botky.

4.5. Čištění pistole

VAROVÁNÍ:

Pokaždé zkontrolujte, že zbraň není nabité (vyjmoutý zásobník, prázdná nábojová komora). Zásobník neobsahuje náboje.

Po každém použití, po každém zvlhnutí a co nejdříve po střelbě zbraň musí být vyčištěna a nakonzervována. Také před prvním použitím musí být zbraň zkontrolována a očištěna. Zbraň musí být chráněna oleji a prostředky proti korozi. Před použitím musí být veškerý přebytečný olej z vývrtu hlavně, nábojové komory a povrchu těla zbraně odstraněn použitím čistého hadříku.

Zbraň rozeberte na základní díly podle návodu. Čištění začněte u hlavně. Vytěrák zasuňte do vývrtu ze strany nábojové komory hlavně a protáhněte jej směrem do ústí, až úplně všechny štětiny vytěráku vyjdou z hlavně. Potom vytěrák zatáhněte zpět, až úplně všechny štětiny vytěráku vyjdou z nábojové komory hlavně ven. Pro dokonalé odstranění nečistot a usazenin v hlavní zbraně používejte kvalitní čistidlo na zbraně a jemný mosazný vytěrák. Potom hlaveň vytřete čistým hadříkem.

Malým kartáčkem s čistidlem očistěte nečistoty v oblasti uzamykacích ozubů hlavně, nábojové komory, vytahovače a všechny části, které byly vystaveny působení spalin hnací a zápalkové slože náboje. Očistěte rámeček zbraně. Naneste lehký film lubrikačního prostředku na všechny kovové části. Potom všechny části vytřete čistým hadříkem do sucha. Při skladování zbraně v chladném prostření, použijte ochranné prostředky, které v chladu nezamrzají.

4.6. Promazání

Po vyčistění pistole, naneste na všechny kovové části lehký film kvalitního oleje na zbraně. Potom vytřete čistým hadříkem. Nenanášejte velké množství, které by ze zbraně ztékalo. Přebytečný olej může vázat prach a nečistoty a zapříčinit selhání zbraně. Nenanášejte olej na kanál úderníku (4.6. Figure 1).

VAROVÁNÍ:

Dodržujte postupy a návody uváděné na čistících a ochranných prostředcích. Některá čistidla mohou způsobit poškození pistole. Neprodlužujte dobu čistící lázně a ultrazvukové čistící lázně (teplota nesmí přesáhnout 50°C).

Používejte pouze prostředky určené pro střelné zbraně a přesně dodržujte návod k použití. Nedodržení návodu a doporučení může poškodit povrchovou úpravu zbraně.

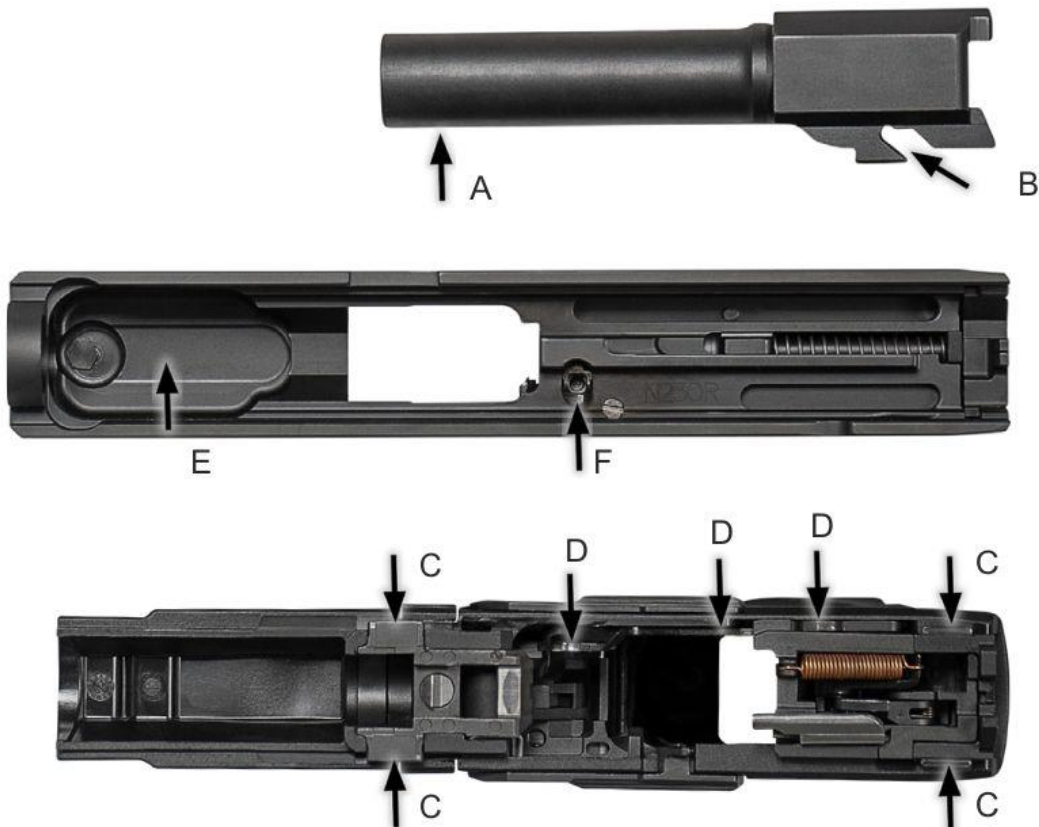
Na zbraně Walther nikdy nepoužívejte prostředky se čpavkem a jiné alkalické přípravky.

HLAVEŇ – hadříkem naneste lehký film oleje na vnější povrch hlavně a na uzamykací ozuby (A, B).

RÁM – naneste jednu kapku oleje na vedení závěru (C) a na táhlo spouště (D).

ZÁVĚR – jedna kapka oleje na pojistku úderníku (E) a na vybrání pro přerušovač (F).

ZÁSOBNÍK – naneste lehký film kvalitního oleje na vnější povrch všech kovových částí zásobníku.



4.6. Figure 1

4.7. Konzervace před uskladnění

Skladování a ukládání zbraní musí splňovat ustanovení Zákona o zbraních a střelivu.

Zbraň skladujte v obalech, které nepřitahují a nedrží vlhkost (kůže, tkaniny). Před dlouhodobým skladováním naneste do vývrtu zbraně, nábojové komory a na všechny mechanické kovové části zbraně vysoké kvalitní ochranný prostředek pro střelné zbraně. Všechny externí mechanické části, rám, hlaveň a závěr ošetřete vrstvou antikorozního prostředku.

Před použitím zbraně je nutné antikorozní prostředek důkladně očistit čistým hadříkem.

Provádějte kontrolu zbraně a všech jejích částí. Při podezření na poškození (opotřebení) nechte zbraň zkontolovat u autorizovaného puškaře.

5. UŽIVATELSKÉ PŘIZPŮSOBENÍ PISTOLE

5.1. Vypouštěč zásobníku

Vypouštěč zásobníku je oboustranný, otočný. Ke změně jeho orientace budete potřebovat vhodný vyrážecí trn (1 mm) a plochý šroubovák (2,5 mm).

- 1) Stiskněte zcela vypouštěč zásobníku a držte jej stlačený. Na opačné straně zbraně tím dojde k vystoupení vypouštěče nad povrch rukojeti a je zde ze zadní strany přístupný malý otvor. Do něj zasuňte až na doraz vyrážecí trn o průměru 1 mm (5.1.Figure 1)
- 2) Trn zasuňte do otvoru tak hluboko, až narazíte na zámek, který zajišťuje spojení vypouštěče a jeho záhytu. Zatlačte trnem na zámek – obrázek „5.1.Figure 2“ ilustruje princip mechanismu.
- 3) Pomocí šroubováku (2,5mm) přizvedněte záhyt vypouštěče zásobníku (5.1.Figure 3). V případě, že záhyt nelze takto vyjmout, stlačte současně zámek záhytu vyrážecím trnem a zároveň přizvedávejte záhyt plochým šroubovákem.
- 4) Z druhé strany vyjměte vypouštěč a pružinu (5.1.Figure 4)
- 5) Vložte pružinu vypouštěče z té strany pistole, kde si vypouštěč přejete mít (5.1.Figure 5)
- 6) Ze stejné strany vložte vypouštěč zásobníku (5.1.Figure 6)
- 7) Stlačte vypouštěč a z opačné strany proti němu zatlačte jeho záhyt, dokud neuslyšíte „klik“ zajišťovacího zámku (5.1.Figure 7 a 8).



5.1 Figure 1



5.1 Figure 2



5.1 Figure 3



5.1 Figure 4



5.1 Figure 5



5.1 Figure 6



5.1 Figure 7



5.1 Figure 8

5.2. Rukojeť pistole

Pokud velikost rukojeti pistole neposkytuje pohodlný a pevný úchop, zadní hřbet můžete zaměnit za menší nebo větší velikost.

Pro výměnu vytlačte vyrážecím trnem zajišťovací čep na spodní části zadního hřbetu. Nasadte nový hřbet a znova zajistěte čepem (5.2. Figure 1).



5.2 Figure 1

5.3 Průvlečné poutko

Upínací kolík používaný k upevnění zadního dílu rukojeti, který je v místě průchodu kolíku opatřen vybráním, lze použít jako očko pro upevnění záhytného řemínku.

Vyrážecím trnem (4 mm) kolík vysuňte a vložte řemínek / poutko. Následně upínací kolík zasuňte zpět.

5.4. Míridla

Muška a hledí jsou vyměnitelné a výškově a stranově stavitelné.

VAROVÁNÍ:

Pokaždé, před jakoukoliv úpravou pistole, zkontrolujte, že zbraň není nabité (vyjmutý zásobník, prázdná nábojová komora). Zásobník neobsahuje náboje.

Pistoli rozložte na hlavní díly dle popisu v oddíle 4.1.1.



5.4.1 Figure 1

5.4.1 Polymerová mířidla

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ MUŠKY

Pomocí plochého šroubováku vyšroubujte šroub mušky (5.4.1 Figure 1) a vytlačte ji ven. Montáž se provádí opačným postupem.



5.4.1 Figure 2

KOREKCE HLEDÍ

Pokud je střední bod zásahu příliš nahoře, otočte výškovým korekčním šroubem ve směru hodinových ručiček, pokud naopak příliš dole, otočte šroubem proti směru hodinových ručiček.

Jeden klik posune zásahy cca o 2 cm na vzdálenost 25 m.

Pokud je střední bod zásahu příliš vlevo, otočte stranovým korekčním šroubem ve směru hodinových ručiček, pokud naopak napravo, otočte šroubem proti směru hodinových ručiček. Jeden klik posune zásahy cca o 1 cm na vzdálenost 25 m (5.4.1 Figure 2).

5.4.3 VÝMĚNA MONTÁŽNÍ DESTIČKY (ADAPTÉRU)

Pro instalaci kolimátorového zaměřovače je nutné vyměnit montážní destičku dle konkrétní značky kolimátoru. Walther nabízí čtyři typy adaptérů (montážních destiček): Pro kolimátory Docter / Meopta (označení destičky 01), Trijicon (označení destičky 02), Leupold / DeltaPoint (označení destičky 04) a Vortex (označení destičky 06). Montážní destičky jsou určeny pro zaměřovače o maximální délce 47 mm.

Před výměnou montážní destičky rozložte pistoli, jak je popsáno v části 4.1.1.

Poté vyšroubujte oba šrouby pomocí hvězdicového (torx) klíče velikosti T10 (5.4.3 Figure 1) a sejměte destičku ze závěru.



5.4.3 Figure 1



5.4.3 Figure 2



5.4.3 Figure 3



5.4.3 Figure 4

POZNÁMKA: Nezaměňujte tyto dva šrouby se šrouby, které náleží k zaměřovačům. Šrouby držící montážní destičku jsou metrické, se závitem M3x6. Modré lepidlo na závitu bezpečně udrží šrouby při střelbě (5.4.3 Figure 2).

Na vršek závěru umístěte novou destičku značkou dolů. Přitlačte destičku prsty k přednímu vybrání závěru (směrem k ústí hlavně) a utáhněte oba šrouby utahovacím momentem přibližně 2 Nm (5.4.3 Figure 3). Nainstalujte zvolený zaměřovač dle návodu odpovídajícího výrobce (5.4.3 Figure 4).

POZNÁMKA: Ujistěte se, že montážní šrouby jsou požadované délky a optická mířidla jsou pevně usazena. Závity šroubů je třeba proti nechtěnému uvolnění zajistit pomocí průmyslového lepidla (např. Loctite 648). Montážní destičky různých typů nabízíme na našich stránkách www.guns-trade.cz.

6 TECHNICKÁ DATA*

	PDP F- Series 3,5"	PDP F- Series 4"
Ráže	9 mm Luger / 9 mm x 19	
Kapacita zásobníku	15 nábojů	
Model / Délka hlavně	89 mm	102 mm
Rozměry (D/V/Š)	172 / 34 / 136 mm	184 / 34 / 136 mm
Hmotnost s prázdným zásobníkem	660 g	680 g
Délka zámerné	149 mm	163 mm
Šíře drážky hledí / Šířka mušky	3,7 mm / 3,7 mm	
Ústřová energie / hmotnost střely	435 J / 8 g	500 J / 8 g
Vývrt hlavně, stoupání	Polygonní, 250 mm, pravotočivý	
Princip funkce	Zpětnorázový, s krátkým zákluzem, závěr uzamčený do výhozního okénka.	
Typ	Samonabíjecí pistole s přímoběžným úderníkem	
Spoušťový mechanismus	Performance Duty Trigger (PDT)	
Odpor spouště/krok	25 N / 6 mm pro každý výstřel.	
Vypouštěč zásobníku	Stranově volitelný	
Velikost rukojeti	S/M	
Oticí mířidla - délka / možnosti	49 mm / př. Docter/Vortex, Leupold, Trijicon	
Pojistky	Spoušťová, úderníková, pádová, výstražník	
Konstrukční materiál	Závěr a hlaveň: Teniferovaná uhlíkatá ocel. Rám: Vysoko pevný polymer.	

*Uvedené hodnoty jsou zprůměrované

DOVOZCE: **CB SERVIS CENTRUM s.r.o.**, Střelnice Borek 473, 373 67 Borek, www.guns-trade.cz

DATUM PRODEJE:

Razítko / Podpis: